



DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: **Politica Energetica e Risorse del Territorio**
UFFICIO: **A.I.A.**
OGGETTO: **Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i., art. 29-nonies – Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/24 del 08/03/2016 e s.m.i. – Aggiornamento a seguito di modifica non sostanziale**
DITTA: PILKINGTON ITALIA S.p.A.
Sede installazione: Zona Industriale, San Salvo (CH)
Attività svolta: Produzione di vetro per auto
Codice IPPC di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:
3.3 "Fabbricazione del vetro compresa la produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 Mg al giorno"

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

VISTA la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

VISTO il Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTI:

- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell'Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l'art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell'ARTA;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 recante "*Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale". Parte seconda "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)" - Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati" - Approvazione di "Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i."*";
- la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante "*Revoca e Sostituzione integrale dell'Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 "Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i." della DGR 917/11, con l'Allegato 1 "Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l'individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i." - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii.*

“Norme in materia ambientale” - Parte II Titolo III “Procedure inerenti l’Autorizzazione Integrata Ambientale” – Approvazione linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art.5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)”;

- il D.M. n. 95 del 15/04/2019 che stabilisce le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all’articolo 5, comma 1, lettera v)-bis del D.Lgs. 152/2006;

VISTE:

- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. 25/24 del 08/03/2016 recante “Riesame ai sensi dell’art. 29-octies, deroga comma 9-bis, art. 29-sexies e aggiornamento a seguito di modifica non sostanziale” riferita alle seguenti autorizzazioni in capo alla Ditta PILKINGTON ITALIA S.p.A.:
 - **SS1:** A.I.A. n. 60/17 del 08/10/2008, così come modificata dai Provvedimenti n. 74/17 del 12/12/2008 (produzione vetro speciale per 60 g/anno), n. 187/17 del 21/02/2011 (introduzione pianto controlli a tariffa), n. 203/17 del 08/11/11 (rettifica) e n. 239/17 del 2013 (aumento ore produzione vetro speciale sino a 120 g/anno, più modifiche al QRE);
 - **SS2 (ex Flovetro):** A.I.A. n. 25 del 20/04/2007, così come modificata dai Provvedimenti n. 56/22 del 2008 (sostituzione forno Float), n. 146/22 del 2009 (modifica per produzione vetro verde), n. 183/22 del 2011 (introduzione piano controlli a tariffa), n. 202/22 del 2011 (rettifica), n. 252/22 del 2014 (voltura a Pilkington);
- la nota prot. n. RA/0358865/21 del 07/09/2021 con cui si è preso atto della non sostanzialità ai sensi della D.G.R. n. 917/11 e della D.G.R. n. 118/19 della modifica dell’A.I.A. n. DPC025/24 del 08/03/2016 comunicata in data 29/06/2021 e consistente nella proroga di 3 anni, relativamente all’installazione del De-NOx sul secondo forno Float SS2, dei tempi di adeguamento alle BATc previsti per l’inquinante NOx, ai sensi dell’art. 29-sexies, comma 9-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e del comma b) dell’Allegato XII-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

RICHIAMATI i procedimenti di Verifica Preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. esperiti dalla Ditta presso il Servizio Valutazioni Ambientali – DPC002:

- Giudizio n. 3730 del 15/09/2022 con cui il CCR-VIA ha preso atto del progetto consistente *“[...] nell’inserimento di due serbatoi di gasolio: Serbatoio gasolio SS1: 60 mc (esistente ma attualmente inutilizzato); Serbatoio gasolio in SS2: 100 mc (da installare) da utilizzare esclusivamente in caso di assenza di metano (alimentazione in caso di funzionamento normale) che permette all’impianto di passare da una condizione di normale funzionamento a quella di VEGLIA. Per passare dalla condizione 1 (funzionamento a regime) alla 2 (veglia) sono necessarie 8 ore e sono puntualmente garantiti gli stessi livelli emissivi autorizzati con l’uso di metano in condizione di normale funzionamento. [...]”* in quanto si ritiene che la modifica rientri nei commi 9 e 9-bis dell’art. 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- Giudizio n. 3852 del 23/02/2023 con cui il CCR-VIA, ritenuto di poter accettare la facoltà di utilizzo di gasolio e olio combustibile in alternativa ad una parte di metano, in virtù dell’eccezionale instabilità del sistema energetico nazionale ed esclusivamente alle condizioni previste dall’art. 4, comma 6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023, ha preso atto che l’intervento *“[...] Diversificazione fabbisogno energetico tramite combustibili liquidi alternativi [...]”* non rientra nei commi 9 e 9-bis dell’art. 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. precisando che, qualora il proponente intendesse esercire la modifica oltre il termine fissato dalla citata legge, la stessa dovrà essere sottoposta ad una Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. all’interno della quale valutare gli impatti ambientali relativi;

- Giudizio n. 3956 del 29/06/2023 con cui il CCR-VIA ha preso atto dell'intervento "[...] *Progresso tecnologico ed ampliamento ciclo di vita impianti industriali produzione vetro [...]*" che consiste nella posticipazione del rifacimento dei due forni Float di 2 anni per SS1 e di 1 anno per SS2, con la finalità è quella di allungare il ciclo di vita dei forni al fine di procrastinare l'impegno di spesa anche in relazione al contesto geopolitico in atto, in quanto si ritiene che e la modifica rientri nei commi 9 e 9-bis dell'art. 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

ACQUISITE in atti:

- al prot. n. RA/285657 del 27/07/2022 la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. n. DPC025/24 del 08/03/2016, trasmessa da codesta Ditta ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., per l'installazione di un serbatoio di gasolio da 100 mc da asservire al Float SS2 e l'uso di serbatoio da 60 mc già presente (ma precedentemente inutilizzato) per il Float SS1, al fine di utilizzare gasolio in sostituzione del metano, qualora quest'ultimo fosse improvvisamente indisponibile;
- al prot. n. RA/527254 del 13/12/2022 la pec avente ad oggetto: "[...] *comunicazione unificazione ed aumento della capacità del deposito privato industriale entro il trenta per cento della capacità totale precedentemente autorizzata dai decreti prefettizi n. 2796 del 30/06/2000, n. 5454 del 13/10/1993 e n. 4010/ii del 22/10/1999? (attività liberalizzata) [...]*" con cui si comunica un "[...] *aumento, in misura inferiore al 30% della consistenza iniziale (MC. 170,6), della capacità complessiva del deposito, e la sostituzione di alcuni serbatoi [...]*";
- al prot. n. RA/539841 del 22/12/2022 la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. n. DPC025/24 del 08/03/2016, trasmessa da codesta Ditta ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., per l'intervento così descritto "[...] *ridurre i consumi di metano dello stabilimento a causa del contesto geopolitico in atto. Per questa ragione Pilkington Italia S.p.A. ha deciso per il sito di San Salvo di rendere operativa una riduzione dell'apporto energetico del 40% derivante dal metano per l'alimentazione dei due forni float. In questo caso i due forni sarebbero alimentati per il 60% da metano e per il 40% da combustibile liquido (gasolio o olio combustibile). Per il settore auto l'intervento di riduzione del consumo di metano andrebbe invece ad impattare sul punto di emissione 170 (caldaia ad olio diatermico) nel quale il combustibile attuale verrebbe sostituito dal gasolio. [...]*";

CONSIDERATO che con nota prot. n. RA/42153 del 02/02/2023 si è provveduto a chiedere ad ARTA di voler esprimere le proprie valutazioni in merito alla sostanzialità/non sostanzialità, ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, della modifica di cui al prot. n. RA/285657 del 27/07/2022;

PRESO ATTO del parere di competenza trasmesso con nota prot. n. 10062/2023, in atti al prot. n. RA/93960 del 06/03/2023, con cui ARTA ha ritenuto non sostanziale la modifica comunicata con nota del 22/12/2022 specificando che la modifica potesse essere messa in atto "*per un periodo di sei mesi eventualmente prorogabili, qualora la situazione di eccezionalità dell'instabilità del sistema nazionale del gas naturale permanga, nei modi e nei tempi previsti dalla citata Legge*" ed alle seguenti condizioni e prescrizioni:

- includere i valori relativi alle emissioni di SOx nei rapporti quadrimestrali dei dati dello SME e nelle relazioni consuntive annuali di confronto tra i valori attesi e quelli effettivi che il Gestore è già tenuto ad inviare al Distretto ARTA di San Salvo e all'Autorità Competente;
- includere i dati dei consumi di metano e dei combustibili alternativi nelle relazioni consuntive annuali;

ACQUISITA in atti:

- al prot. n. RA/168784 del 17/04/2023 la nota con cui la Ditta chiedeva, relativamente alla comunicazione di modifica non sostanziale di cui al prot. n. RA/539841 del 22/12/2022, di fare riferimento a quanto stabilito dall'art. 4, comma 6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023;
- al prot. n. RA/289497 del 04/07/2023 la comunicazione di modifica non sostanziale, trasmessa da codesta Ditta ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006, relativa alla posticipazione del rifacimento dei due forni Float di 2 anni per SS1 e di 1 anno per SS2;

CONSIDERATO che con nota prot n. RA/347742 del 21/08/2023 si è provveduto a chiedere ad ARTA di voler esprimere le proprie valutazioni in merito alla sostanzialità/non sostanzialità, ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, della modifica di cui al prot. n. RA/289497 del 04/07/2023;

PRESO ATTO del parere di competenza trasmesso con nota prot. n. 38250/2023, in atti al prot. n. RA/355678 del 29/08/2023, con cui ARTA ha ritenuto non sostanziale la modifica relativa alla posticipazione del rifacimento dei due forni Float di 2 anni per SS1 e di 1 anno per SS2, atteso che:

- le modifiche in oggetto produrranno un effetto esclusivamente sulle emissioni di NOx;
- per l'anno 2025, la modifica proposta comporterà un aumento delle emissioni autorizzate di NOx rispetto all'originario flusso di massa autorizzato nell'A.I.A. inferiore al 30%;
- per le annualità successive al 2025 la modifica proposta determinerà un decremento delle emissioni di NOx rispetto all'originario flusso di massa autorizzato nell'A.I.A.;
- la data di attivazione del SCR su SS2, e quindi il raggiungimento dei limiti corrispondenti ai BAT-AEL, rimane fissata al 01/01/2026;

ATTESO che con nota del 13/10/2023, acquisita in atti al prot. n. RA/0419779 stessa data, il Gestore ha comunicato, ai sensi dell'art. 4, comma 6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023, la richiesta di proroga della modifica consistente nell'utilizzo di gasolio e olio combustibile in alternativa ad una parte di metano, in virtù del permanere dell'instabilità del sistema energetico nazionale; i due forni continueranno ad essere alimentati per il 60% da metano e per il 40% da combustibile liquido (gasolio o olio combustibile);

RITENUTO che non sussistono motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza, alle condizioni di cui al parere ARTA prot. n. 10062/2023, in atti al prot. n. RA/93960 del 06/03/2023, nonché di quanto evidenziato con Giudizio CCR-VIA n. 3852 del 23/02/2023, ovvero:

- includere i valori relativi alle emissioni di SOx nei rapporti quadrimestrali dei dati dello SME e nelle relazioni consuntive annuali di confronto tra i valori attesi e quelli effettivi che il Gestore è già tenuto ad inviare al Distretto ARTA di San Salvo e all'Autorità Competente;
- includere i dati dei consumi di metano e dei combustibili alternativi nelle relazioni consuntive annuali;
- qualora il proponente intendesse esercire la modifica oltre il termine fissato dall'art. 4, co.6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023, la stessa dovrà essere sottoposta ad una Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., all'interno della quale valutare gli impatti ambientali relativi;

RITENUTO, altresì, necessario, a seguito degli interventi previsti entro il 2024, ovvero installazione del De-NOx sul secondo forno Float SS2 e sostituzione dei forni Float ai camini 21 (presso SS1) ed E1 (presso SS2), procedere ad un aggiornamento completo dell'atto autorizzativo;

ACQUISITO con prot. n. RA/429270 del 20/10/2023 un aggiornamento delle planimetrie e, in particolare, degli elaborati d'insieme relativi ai punti di emissione in atmosfera ed alle aree di stoccaggio gasolio e oli riferiti ad entrambe le installazioni adiacenti SS1 e SS2;

DATO ATTO che il Gestore ha provveduto al pagamento dei diritti di istruttoria di cui al D.M. 24/04/2008 ed alla D.G.R. n. 308/2009, al pagamento dell'imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell'art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, ed alla trasmissione della certificazione antimafia, dandone riscontro con note acquisite in atti ai prott. nn. RA/289497 del 04/07/2023 e RA/429270 del 20/10/2023;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente Provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

ART. 1

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/24 del 08/03/2016 e s.m.i., rilasciata alla Ditta PILKINGTON ITALIA S.p.A. nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui al punto **3.3** dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06 e s.m.i., relativa all'impianto di produzione di vetro presso le installazioni adiacenti identificate con SS1 e SS2 site in Zona Industriale, San Salvo (CH), secondo quanto disposto dai successivi articoli del presente Provvedimento.

ART. 2

EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. Gli elaborati planimetrici relativi ai punti di emissione in atmosfera di cui all'A.I.A. n. DPC025/24 del 08/03/2016 e s.m.i. si intendono integralmente sostituiti dalla planimetria denominata "01.09.SAF.ENV.000" acquisita in atti al prot. n. RA/429270 del 20/10/2023– **Allegato 1 al presente Provvedimento**;
2. Il QRE dell'A.I.A. n. DPC025/24 del 08/03/2016 e s.m.i. si intende integralmente sostituito con il QRE acquisito in atti al prot. n. RA/289497 del 04/07/2023 – **Allegato 2 al presente Provvedimento**.

ART. 3

STOCCAGGIO GASOLIO

La planimetria denominata Stoccaggi "01.09.SIL.000.062-R1-10.02.2023", acquisita in atti al prot. n. RA/429270 del 20/10/2023 (**Allegato 3 al presente Provvedimento**), costituisce il documento di riferimento delle aree di stoccaggio gasolio e oli, aggiornando e sostituendo i precedenti elaborati di cui all'A.I.A. n. DPC025/24 del 08/03/2016 e s.m.i.

Tali elaborati sono comprensivi delle modifiche al parco serbatoi relative agli interventi di cui al prot. n. RA/285657 del 27/07/2022 (l'installazione di un serbatoio di gasolio da 100 mc da asservire al Float SS2 e l'uso di serbatoio da 60 mc già presente per il Float SS1, al fine di utilizzare gasolio in sostituzione del metano, qualora quest'ultimo fosse improvvisamente indisponibile) ed

al prot. n. RA/527254 del 13/12/2022 (aumento, in misura inferiore al 30% della consistenza iniziale (MC. 170,6), della capacità complessiva del deposito, e la sostituzione di alcuni serbatoi).

ART. 4

UTILIZZO OLIO COMBUSTIBILE IN DEROGA

(Rif. art. 4, co. 6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023)

L'utilizzo di gasolio e olio combustibile in alternativa ad una parte di metano, con alimentazione costituita per il 60% da metano e per il 40% da combustibile liquido (gasolio o olio combustibile), per effetto della richiesta di proroga assunta in atti al prot. n. RA/0419779 del 13/10/2023, potrà essere esercitata per ulteriori sei mesi fino al 13/04/2024, salvo ulteriori proroghe comunque nei termini disposti dall'art. 4, co.6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023, alle condizioni di cui al parere ARTA prot. n. 10062/2023, in atti al prot. n. RA/93960 del 06/03/2023 (**Allegato 4 al presente Provvedimento**), nonché di quanto prescritto con Giudizio CCR-VIA n. 3852 del 23/02/2023 e, in particolare:

- includere i valori relativi alle emissioni di SOx nei rapporti quadrimestrali dei dati dello SME e nelle relazioni consuntive annuali di confronto tra i valori attesi e quelli effettivi che il Gestore è già tenuto ad inviare al Distretto ARTA di San Salvo e all'Autorità Competente;
- includere i dati dei consumi di metano e dei combustibili alternativi nelle relazioni consuntive annuali;
- sottoporre la modifica ad una Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., nonché alle procedure ordinarie previste ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., qualora il proponente intendesse esercire la modifica oltre il termine fissato dall'art. 4, co.6-bis del D.L. 176/2022, così come modificato dalla L. 6/2023.

ART. 5

AGGIORNAMENTO A.I.A.

Al seguito degli interventi previsti entro il 2024, ovvero installazione del De-NOx sul secondo forno Float SS2 e sostituzione dei forni Float ai camini 21 (presso SS1) ed E1 (presso SS2), il Gestore è tenuto a presentare specifica istanza di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, corredata da documentazione tecnica complessiva (ETD, elaborati planimetrici, PMC, QRE, etc).

ART. 6

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/24 del 08/03/2016 e s.m.i., non contemplati nel presente Provvedimento.

Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente Autorizzazione nonché di quanto prescritto da ARTA con pareri prott. nn. 10062/2023 e 38250/2023 (**Allegati 4 e 5 al presente Provvedimento**).

Il mancato rispetto comporta l'adozione dei Provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

ART. 7

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

ART. 8

Avverso il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio.

Allegati:

Allegato 1: planimetria 01.09.SAF.ENV.000, rif. prot. n. RA/429270 del 20/10/2023;

Allegato 2: QRE acquisito in atti al prot. n. RA/289497 del 04/07/2023;

Allegato 3: planimetria Stoccaggi 01.09.SIL.000.062-R1-10.02.2023, rif. prot. n. RA/429270; del 20/10/2023;

Allegato 4: Parere ARTA prot. n. 10062/2023;

Allegato 5: Parere ARTA prot. n. 38250/2023.

L'ISTRUTTORE

Dott. Claudio TONTODONATI

(firmato elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Fabio PIZZICA

(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Dario CIAMPONI

(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 245CE92D0C9C1C4E0286BDBD2962588D6CFCFB45B20E2C99F1B83728B01FB7C3

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Nr. determina DPC025/354
Data determina 24/10/2023
Progressivo 17711/23

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAXTAX5-146417

PASSWORD zX2db

DATA SCADENZA 23-10-2024

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

